

## ООО «Уральский трубный завод» (Уралтрубпром)

### Электросварные прямошовные круглые трубы

#### Область применения

Строительство и ремонт магистральных нефтегазопроводов, нефтепродуктопроводов, технологических и промышленных трубопроводов, транспортирующих некоррозионно-активные продукты. Свайные конструкции.

#### Общее техническое описание

Прямошовные толстостенные круглые трубы большого диаметра, сварные, из рулонной стали ГОСТ 10704, ГОСТ 10705, ГОСТ 20295, ГОСТ Р 54157, ГОСТ 31447.

Диаметр, мм	426...630
Толщина стенки, мм	5...22
Длина, м	6...20
Максимальное избыточное давление, МПа	9,8
Минимальная температура окружающей среды, °С	-60

Толстостенные ТБД из рулонной стали изготавливаются согласно ГОСТ, ТУ и по дополнительным требованиям заказчика. Толстостенные ТБД могут быть изготовлены из стали различных марок и класса прочности (до К60).



#### Реализованные проекты

В рамках освоения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения для компании «Ямал СПГ» изготовлены ТБД длиной 20 м, проведены их испытания, в том числе гидравлические. Разработан новый режим сварки труб с толщиной стенки 20 мм. Совместно с ММК разработана высококачественная рулонная сталь толщиной 20 мм.

В результате увеличения длины труб отпала необходимость в стыковке труб стандартной длины на объекте «Ямал СПГ» для свайных конструкций.

#### Сертификация

Трубы отвечают всем характеристикам, прописанным в соответствующих технических регламентах РФ, и включены в Реестр трубной продукции ПАО «Газпром».

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАТЬЯ



# УРАЛТРУБПРОМ

## ОАО «Уральский трубный завод»

Россия, 623107, Свердловская обл.,  
г. Первоуральск, ул. Сакко и Ванцетти, 28  
т. (3439) 29-75-02 ф. (3439) 29-75-30  
market@trubprom.com www.uraltrubprom.ru

**Уралтрубпром (ОАО «Уральский трубный завод») — российская компания – производитель электросварных труб и продукции для строительной отрасли.**

**Уралтрубпром делает ставку на качественные изменения в трубной и строительной отрасли и внедрение новых стандартов: инновационное развитие производственных мощностей, постоянную модернизацию производства.**

### Электросварные прямошовные круглые трубы

#### Область применения

Строительство и ремонт магистральных нефтегазопроводов, нефтепродуктопроводов, технологических и промысловых трубопроводов, транспортирующих некоррозионно-активные продукты.

Свайные конструкции.

Диаметр, мм	426...630
Толщина стенки, мм	5...22
Длина, м	6...20
Максимальное избыточное давление, МПа	9,8
Минимальная температура окружающей среды, °С	-60



#### Реализованные проекты

В рамках освоения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения для компании «Ямал СПГ» изготовлены ТБД длиной 20 м, проведены их испытания, в том числе гидравлические. Разработан новый режим сварки

# ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКАЯ СТАТЬЯ

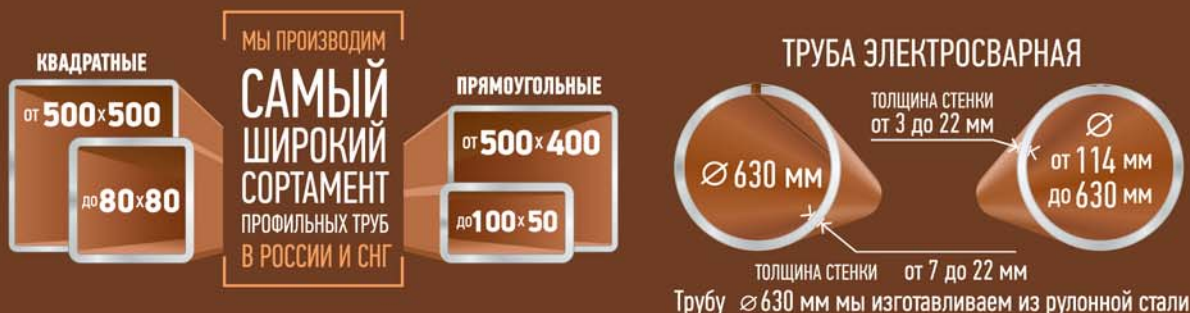
тельным требованиям заказчика. Толстостенные ТБД могут быть изготовлены из стали различных марок и класса прочности (до К60).

«Газпром».





## 10 важных фактов о производстве труб на ОАО «Уральский трубный завод»



# ИМИДЖЕВАЯ РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

